

ПРИВАВАНІЕ

КЪ НИЖЕГОРОДСКИМЪ ГУБЕРНСКИМЪ

ВЪ ДОМОСТІЯМЪ

№ 25

1. ИЗВѢСТІЯ.

1. Простой способъ леченія отъ чесотки.

Поселяне живущіе въ отдаленности отъ городовъ, или не имѣющіе по близости врача, стараются лечить себя отъ чесотки различными средствами, шакъ называемыми домашними. Однако же, эти домашніе средства, дѣйствующія не всегда съ пользою; и часто бывающіе даже очень вредны для здоровья. Чесотка принадлежитъ къ шѣмъ болѣзнямъ, которыя наиболѣе распространены въ простонародіи; она лечится часто совершенно проливно ея свойству, и отсюда распространяется иногда тѣло къ другимъ опаснымъ болѣзнямъ.

Къ оштращенію подобныхъ послѣдствій очень полезно знакомить посе-

лянь съ безвредными, простыми и благонадежными средствами къ излеченію болѣзней. Въ этомъ случаѣ, я надѣюсь, неизлишне будетъ сообщить въ Газетѣ о подобномъ хорошемъ лекарствѣ отъ чесотки, которое предложилъ Г. Вильгельмъ Адольфи, подѣ названіемъ „способа къ излеченію чесотки въ три дня.“ Способъ его состоитъ въ слѣдующемъ:

Леченіе начинаешь въ то время, когда мѣсяцъ станешь убывать, то есть, по минованіи полнолунія. Въ первый день, упромъ, взрослый больной долженъ принять полную чайную ложку порошку, сдѣланнаго изъ равныхъ частей исполченныхъ ягодъ—лавровыхъ и можжевельныхъ; для приема порошокъ смѣшаешь съ небольшимъ количествомъ воды. Потомъ вымазать все тѣло, кромѣ лица, слѣдующею мазью;

$\frac{1}{4}$ фунта петролен. лавровыхъ ягодъ
 $\frac{1}{4}$ фунта — — — — — моншневел. ягодъ
 $\frac{1}{2}$ фунта сѣрнаго цѣста.

Всѣ три вещества смѣшать и спелерить хорошенъко съ однимъ фунтомъ свиного сала, не соленого, и мазь готова. При этомъ леченіи, для избѣжанія простуды, больной долженъ оставаться въ теплой комнатѣ. — На *второй день*, такимъ же образомъ принять порошокъ, и вымазаться мазью. На *третій день* тоже самое сдѣлать упрямъ, то есть принять порошокъ и вымазаться, а вечеромъ больной долженъ сходить въ баню, хорошо напаренную. Въ банѣ, надобно ему сперва вымыть все тѣло зеленымъ мыломъ (*) съ теплою водою, чтобы смыть съ тѣла мазь; потомъ вытереться полотенцемъ. После того, если мазь была втираема тщательно, больной, долженъ въ жару, особенно на полку, сидѣть столь долго, пока выдержать можеть, чтобы хорошенъко выпотѣть, и потомъ снова вымыться теплою водою съ зеленымъ мыломъ. Тогда больной можеть почтаться совершенно выздоровѣвшимъ. Лѣтъ восемь, уже, съ той поры какъ этотъ способъ леченія сдѣлался мнѣ извѣстнымъ, я употребляю его, и къ этому употребленію имѣлъ мно-

жество случаевъ уздышнихъ крещенъ. Утвердительно скажу, что не было ни одного раза, въ который бы это лекарство же помогло, какъ сдѣлаешь. И потому, по опыту, могу одобрить этотъ способъ леченія чесотки, какъ весьма полезный.

Г. Крестлинъ.

Января 1839.

Фрейденбергъ.

Примѣчаніе. Въ изданныхъ книжкахъ, гдѣ г. Адольфи подтверждаетъ пользу своего леченія примѣрами и поясненіями, находится также два правила, которые могутъ служить добавленіемъ къ вышеприведенной статьѣ. 1) Больной, въ продолженіе леченія, не долженъ пережидать ни плащя, ни бѣлья; послѣднее долженъ снѣсть по приходѣ уже въ баню. Съ самаго перваго мазанія не долженъ мыть рукъ, а носить на нихъ перчатки и въ нихъ обѣдать. 2) Въ продолженіе леченія, не употреблять соленой и кислой пищи, а кушать очень умеренно супъ и масо.

(З. Г.)

2. Способы сохранять рыболовныя снасти и паруса.

На берегахъ Англіи рыбаки имѣютъ привычку дубить веревочныя снасти, сѣти и паруса; для того они упо-

(*) Зеленое мыло бываетъ жидкое; оно варится изъ коноплянаго масла, съ поташемъ. При недосѣданіи этого мыла, можно намѣстѣ, употреблять обыкновенное крѣпкое мыло, ядро.

требляють какое либо хорошаго качества дубильное вещество. Два фунта дубла весьма достаточно на фунтъ линокъ. Для произведенія дубленія нужно 6 часовъ кипяченія. Въ печеніе первого часа они даютъ дубильному веществу кинуть одному, въ достаточномъ количествѣ воды, куда потомъ погружаютъ паруса, сѣти или линки, прибавляя большое количество воды и поддерживая огонь не весьма сильный, но достаточный для кипяченія. Надобно, чтобы сѣти, паруса и т. п. не касались котла. Дубленныя такимъ образомъ спасли сохраняюшися въ печеніи многихъ лѣтъ; при частомъ употребленіи ихъ, снова погружаютъ въ дубильное вещество, но держатъ въ немъ гораздо менше времени и повторяють это каждый годъ, покрайней мѣрѣ одинъ разъ. Въ нѣкоторыхъ рыболовныхъ мѣстахъ это обыкновеніе неизвѣстно, въ другихъ рыбки воображаютъ, будто теиноватый цвѣтъ сѣтей пугаетъ рыбу, что совершенно несправедливо; между тѣмъ дубленіе сохраняя снасти, представляеть рыбопромышленникамъ; издерживающимъ на это предметъ значительныя деньги, большія выгоды, и пошому заслуживаетъ ихъ вниманіе.

(Ж. об.—п. св.)

3. Закалка ламповыхъ стеколъ.

Сдѣлать ламповыя стекла возможно прочными весьма не мудро: стоить

только взять какой вамъ угодно золы, всыпать ее въ кострюльку, столько, чтобы она заняла треть ея емкости, долить эту кострюльку холодною водою, положить туда ламповыя стекла и поставить все это на огонь. Когда стекла прокипятъ съ полчаса или часть, выньте ихъ изъ кострюльки, и потомъ сѣло употребляйте. Будутъ ли они принесены съ холода, когда вы поставите на лампу, будутъ ли они поставлены криво, будете ли огонь пущенъ во всю трубку стекла—вы можете быть увѣрены, что стекло не лопнетъ.

(Ж. об.—п. св.)

4. Средство узнавать действительныя признаки смерти.

(Изъ Rig. Stadtblätter).

Докторъ Буржуа, въ недавно изданномъ сочиненіи на Французскомъ языкѣ: *объ опасности быть погребену живымъ. и средствахъ узнавать дѣйствительную смерть*, говоритъ, между прочимъ: объявить кого-нибудь умершимъ, значитъ не только удостоверить въ признакахъ смерти, но и въ томъ, что мертвого тѣла нельзя уже возвратитъ къ жизни. Для сего никакія обыкновенно употребляемыя средства не достаточны; ни обливаніе кипяткомъ, ни капанье горячаго сургучемъ, ни разрываніе

ишь *) потому, что во многихъ болѣзняхъ, особенно въ припадкахъ первыхъ и эпилептическихъ, поверхность тѣла лишается всякой чувствительности. Но для чего въ такихъ случаяхъ не прибѣгаютъ къ гальванизму? Известно, что при дѣйстви опого на тѣло живоюго, обнаруживаются признаки жизни, если только она не совсемъ угасла. Самое дѣйствительное и послѣднее здѣсь средство есть: *акупунктура* (иглоукалываніе) сердца, которое у Кишайцевъ, какъ известно, въ большомъ употребленіи: въ ней заключающаея почти все ихъ практическое искусство, они безъ вреда употребляютъ сію акупунктуру на всѣхъ частяхъ тѣла. Если къ этому наиболѣе надежному средству, присоединить еще гальванизмъ, и быстрый, непрерывный пошокъ опого провести въ сердце помощью Вольтова столба (это дѣйствіе, известное подъ именемъ *гальвано-пунктуры*, въ настоящее время уже употребительно); тогда въ дѣйствительности смерти можно утвердиться несомненно^{***}. Сочинитель совѣтуетъ испытывать это средство надъ всѣми безъ исключенія, которыхъ починають умершими: ибо если они уже въ самомъ дѣлѣ умерли, то никакой возможности оживить ихъ, то по крайней мѣрѣ прицѣпш.

(*) Такая средства не только надежны, но и вредны.

(**) Гальванизмъ составляетъ безъ сомнѣнія весьма дѣйствительное

емъ такой предосторожности всякій обезопасивается отъ приводящей въ содроганіе участи—быть заново поребеннымъ, и сія ужасная мысль отстраняется отъ большихъ, стоящихъ на краю гроба. Докторъ Буржуа приводитъ примѣры, что жизнь обнаруживалась иногда при вскрытіи тѣла, подъ орудіемъ, нанесшимъ ударъ, поразившій жизненные органы. Нѣкоторые случаи такъ ужасны, что какія мѣры предосторожности для сего ни были употреблены, все отъ кануло еще недостаточными. Были примѣры, что обмиравшіе казались дѣйствительно умершими въ продолженіе восьми и даже десяти дней.

средство къ возбужденію приостановленной, или, если можно такъ выразиться, цепейной жизненной силы. Но при всемъ томъ, кому изъ враговъ не известно, что излѣбительное употребленіе опого, а въ особенности акупунктура сердца, можетъ иногда ускорить совершенное истощеніе жизненныхъ силъ. Потому все—таки остается единственнымъ и вѣрнѣйшимъ признакомъ истинной смерти начало химическаго разложенія тѣла—гниеніе. О признакахъ мнимой и истинной смерти изданы уже отъ Медицинскаго управленія особыя извѣстія.

(Изъ Подоль. Губ. Вѣд.)

В. Новый способ предохранения хлѣба отъ порчи и вредныя животности.

Для предохраненія хлѣба отъ порчи и отъ животныхъ, издатели Журнала а Repertorio d' Agricoltura, со-вѣщаютъ обмачивать кулъ съ сѣменами, предназначенными для посѣва, въ нефть, которой для каждаго кула потребно около двухъ фунтовъ; запахъ нефти настолько что отгоняетъ насекомыхъ, но даже птицы удаляющія отъ поля недавно засѣянаго сѣменами, такими образомъ сбереженными. Кромѣ того нефть, какъ увѣряють издатели упомянутаго журнала, совершенно предохраняетъ сѣмена отъ порчи.

(Изъ Полтавскихъ Губ. Вѣд.)

6. О безопасныхъ сундукахъ Чуббса.

Нѣтъ, кажется ни какой надобности доказывать, какъ нужно бываетъ иногда ухититься сохранить отъ пламени важныя для насъ акты, докуменсты, книги, а еще болѣе деньги, банковые билеты и проч. и доказывать, что большинству нашей публики вовсе неизвѣстны существующія, придуманыя уже для того средства. Изъ этихъ средствъ мы укажемъ на одно, на патентованныя безопасныя сундуки Чуббса. Какъ доказательство того, что эти сундуки совершенно предохраняють находящія въ нихъ вещи отъ пламени,

которое бы окружало такой сундукъ, приводящъ слѣдующій примѣръ. Сундукъ Чуббса съ бумагами былъ поставленъ въ печь паровой машины, силою въ 22 лошади, и накаленъ въ ней до красна въ три минуты. Въ этомъ положеніи оставался онъ долгое время, послѣ чего былъ вскрытъ и находившіяся въ немъ бумаги найдены цѣлыми и нисколько не поврежденными. Къ этому должно присовокупить, что сундукъ Чуббса съ замкомъ его же изобрѣшенія, трудно изломать силою, или отпереть, не зная секрета.

(Изъ Черниговскихъ Губ. Вѣд.)

7. О присланныхъ и высланныхъ.

(съ 10 по 17 число Іюля 1839 года.)

Прибыли: изъ Василія—Нижегородскій Военный Губернаторъ Генераль-Маіоръ Вутурлинъ, изъ Костромы—Дѣйствительный Статскій Совѣтникъ Баронъ Шлиппенбахъ, изъ Василія—Флигель-Адъютантъ Полковникъ Баратынскій и Коллежскій Совѣтникъ Пріѣзжевъ, изъ С. Петербурга—Коллежскій Лесгоръ Княгининскій, изъ Макарьева—Издворный Совѣтникъ Никольскій и Поручикъ Нертовскій, изъ Рязани—Подполковникъ Ахлебанинъ, изъ Оренбурга—Подполковникъ Марковъ, изъ Астрахани—Флоша Капитанъ-Лейтенантъ Шиняль, изъ Василія—Штабсъ-Капитанъ Каратаевъ, изъ С. Петербурга—Прапорщикъ Ма-

вышеговъ и *Чинovníкъ* 14 класса *Нескобъ*, изъ *Екатери́нбурга*—Капítтанъ *Девí*, изъ *Казани*—Штабс-Капítтанъ *Лидифорсѣ*, изъ *Гербатовскаго* уѣзда—Генераль-Маіоръ *Щереметевъ*, изъ *Макарьева*—Поручикъ *Юрловъ*, остано́вились *Кремлевской* части; изъ *Астрахани*—Губернскій Секретарь *Аристовъ*, изъ *Варнавина*—Полковникъ *Захарыи́нъ*, изъ *Балахны*—Капítтанъ *Пушкаревъ*, изъ *Арзамаса*—Корнетъ *Замятинъ*, изъ *Макарьева*—Штабс-Капítтанъ *Викентьевъ*, изъ *Семенова*—Губернскій Секретарь *Большаковъ*, остано́вились *Рондешевской* части; изъ *Кологрива*—Штабс-Капítтанъ *Ешевскій*, остано́вился *Макарьевской* части.

Выѣхали: въ *Василь*—Поручикъ *Пертовскій*, въ *Москву*—Генераль-Лейтенантъ *Фроловъ*, въ *С. Петербургъ*—Флигель-Адъютантъ Полковникъ *Баратынскій* и Коллежскій Совѣтникъ *Пріѣзжевъ*, въ *Москву*—Подполковникъ *Марковъ*, въ *Василь*—Чинovníкъ 9 класса *Заваровъ*, въ *Астрахань*—Губернскій Секретарь *Аристовъ*, въ *Цермъ*—Чинovníкъ 14 класса *Ивановъ*, въ *Ярославль*—Штабс-Капítтанъ *Лидифорсѣ*, въ *Ардашовъ*—Надворный Совѣтникъ *Синицынъ*, въ *Балахну*—Капítтанъ *Пушкаревъ*, въ *Арзамасъ*—Корнетъ *Замятинъ*, въ *Василь*—Чинovníкъ 7 класса *Палашковскій*.

Метеорологическія наблюденія, сдѣланныя при Нижегородской Губернской Гимназіи съ 4-го по 11 число Іюня 1839 года.

	9 ЧАСОВЪ УТРА				ПОЛУДНЬ				3 ЧАСА ПО ПОЛУДНЬ				9 ЧАСОВЪ ВЕЧЕРА			
	Барометръ въ линейныхъ мѣрахъ	Термометръ. При барометрѣ въ воздухѣ	Направленіе и сила вѣтра и состояніе неба.	Барометръ въ линейныхъ мѣрахъ	Термометръ. При барометрѣ въ воздухѣ	Направленіе и сила вѣтра и состояніе неба.	Барометръ въ линейныхъ мѣрахъ	Термометръ. При барометрѣ въ воздухѣ	Направленіе и сила вѣтра и состояніе неба.	Барометръ въ линейныхъ мѣрахъ	Термометръ. При барометрѣ въ воздухѣ	Направленіе и сила вѣтра и состояніе неба.	Барометръ въ линейныхъ мѣрахъ	Термометръ. При барометрѣ въ воздухѣ	Направленіе и сила вѣтра и состояніе неба.	
4.	738,3.	19,6.	12,8.	СВ. 2. по- крыто	738,8.	20,0.	16,4.	СВ. 2. об- лачно.	739,5.	18,5.	16,1.	СВ. 1. об- лачно.	740,9.	17,7.	10,8.	СВ. 1. по- крыто.
5.	742,4.	12,3.	10,9.	С. 3. об- лачно.	743,1.	17,6.	11,8.	С. 4. об- лачно.	743,9.	18,4.	11,0.	С. 4. об- лачно.	744,9.	17,2.	8,2.	С. 2. чяс- то.
6.	746,0.	17,8.	10,4.	С. 2. ча- стая облака.	746,2.	18,4.	12,2.	С. 2. ча- стая облака.	746,0.	18,3.	12,3.	С. 2. ча- стая облака.	745,2.	17,8.	10,2.	С. 2. по- крыто
7.	744,6.	16,5.	11,5.	СВ. 3. об- лачно.	744,6.	16,8.	12,3.	СВ. 3. об- лачно.	744,4.	17,3.	12,2.	СВ. 3. ча- стая облака.	744,0.	16,8.	10,3.	СВ. 2. по- крыто
8.	743,4.	17,5.	12,7.	В. 3. по- крыто.	743,7.	21,2.	16,5.	В. 4. об- лачно.	744,2.	21,6.	15,1.	В. 4. ча- стая облака.	743,1.	20,4.	11,3.	В. 4. по- крыто.
9.	738,6.	17,2.	9,0.	В. 2. по- крыто и дождь.	738,7.	17,2.	9,9.	В. 2. по- крыто	737,4.	17,1.	9,6.	В. 1. ча- стая облака и дождь.	735,0.	10,9.	9,4.	В. 1. по- крыто и дождь.
10.	734,1.	17,8.	10,5.	В. 1. об- лачно.	734,8.	18,1.	12,5.	В. 1. по- крыто и дождь.	735,2.	18,2.	12,1.	В. 1. по- крыто и дождь.	736,1.	17,8.	11,4.	В. 1. по- крыто.